

TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE ED IL MONTAGGIO NELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE

Cod.	BIENNIO 2019-2021		
	MODULI FORMATIVI	I ANNUALITA'	II ANNUALITA'
MF1	INGLESE AVANZATO	50	
MF2	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		34
MF3	LABORATORIO DI SOFT SKILLS	44	52
MF4	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS: INFORMATICA, RETI E CLOUD	48	
MF5	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	40	
MF6	ARCHITETTURA DEI VELIVOLI	35	
MF7	MATERIALI AERONAUTICI	40	
MF8	QUALITA' AMBIENTE E SICUREZZA	40	
MF9	MATEMATICA	45	
MF10	FISICA	50	
MF11	FATTORI UMANI		36
MF12	AERODINAMICA DI BASE	40	
MF13	LEGISLAZIONE AERONAUTICA		36
MF14	PROGETTAZIONE DEI VELIVOLI AERONAUTICI	40	44
MF15	MODELLAZIONE E DISEGNO	48	60
MF16	METODI DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA E SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE		80
MF17	TECNICHE DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO		76
MF18	ANALISI DEL LAVORO E PROGRAMMAZIONE	40	22
MF19	TECNOLOGIE DI PRODUZIONE		60
MF20	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI		60
MF21	TIROCINIO	340	340
TOTALE ORE CORSO PER ANNUALITA'		900	900
TOTALE ORE BIENNIO		1800	